



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici

**STUDI, INDAGINI, ELABORAZIONI ATTINENTI ALL'INGEGNERIA INTEGRATA,
NECESSARI ALLA REDAZIONE DELLO STUDIO DENOMINATO PROGETTO DI
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)**

SUB BACINO 07 FLUMENDOSA - CAMPIDANO - CIXERRI

BACINO IDROGRAFICO FLUMENDOSA

RIU MULARGIA

ATLANTE CARTOGRAFICO DELLE FASCE FLUVIALI

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

7 - 0 5 - MU - 2 - 1 - 0

2.1

0	APR. 08	G. VILLA	M. ANDREOLI	I. FRESIA		
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE	

DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

Prof. Ing. Marco Mancini

Dott. Geol. Giovanni Tilocca

SERVIZI DI INGEGNERIA

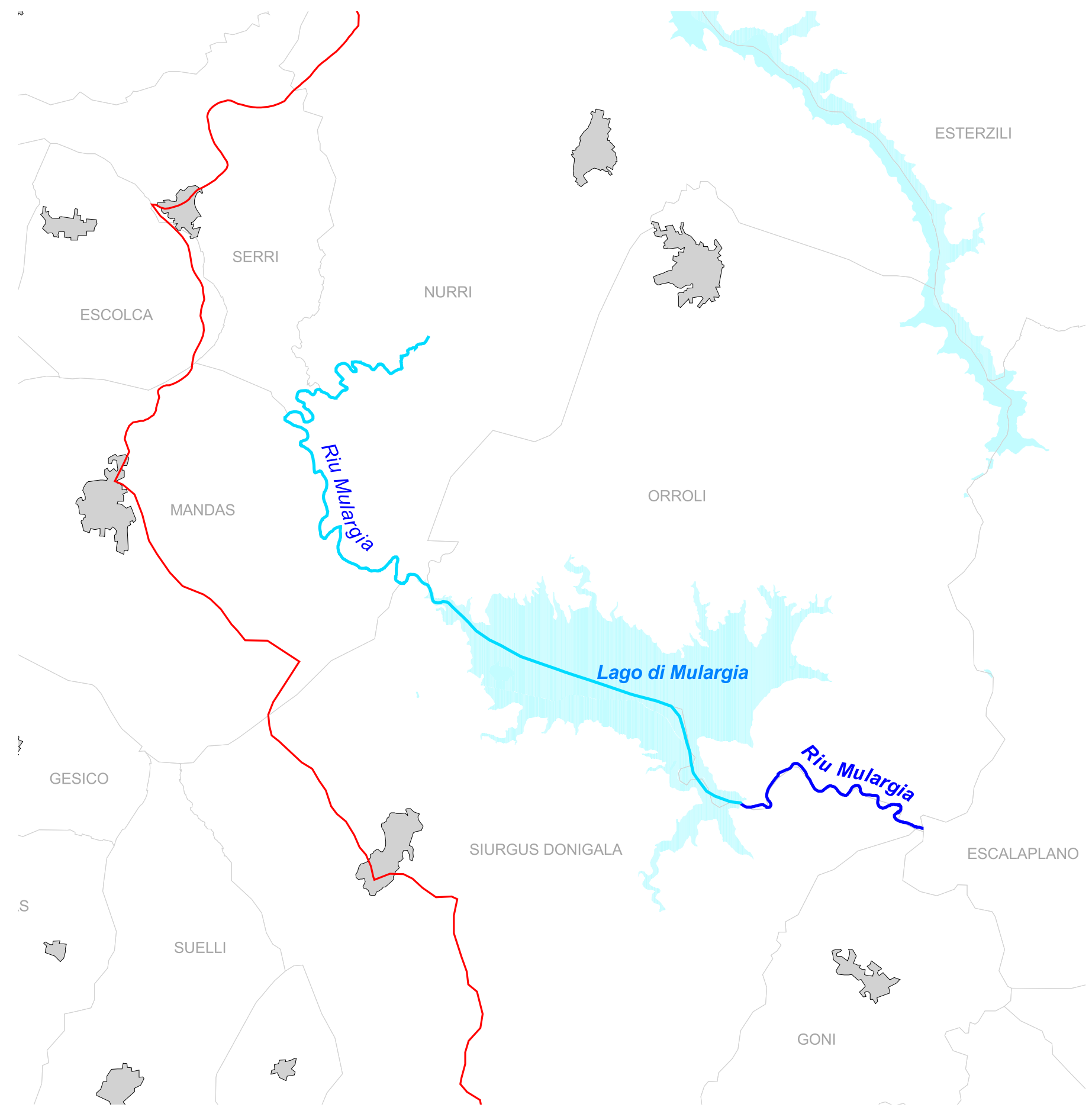
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

INTECNO-DHI
WATER & ENVIRONMENT

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

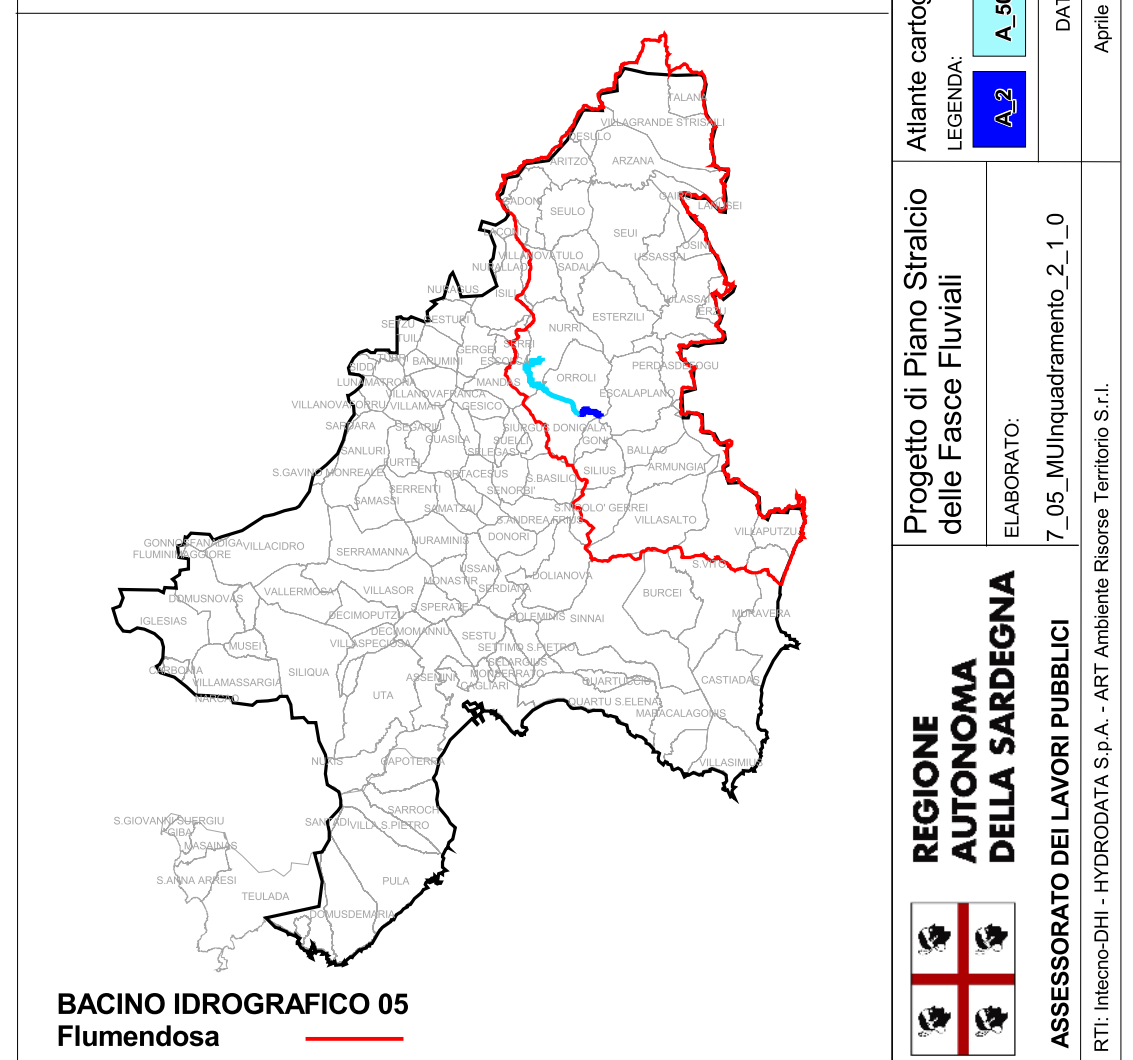
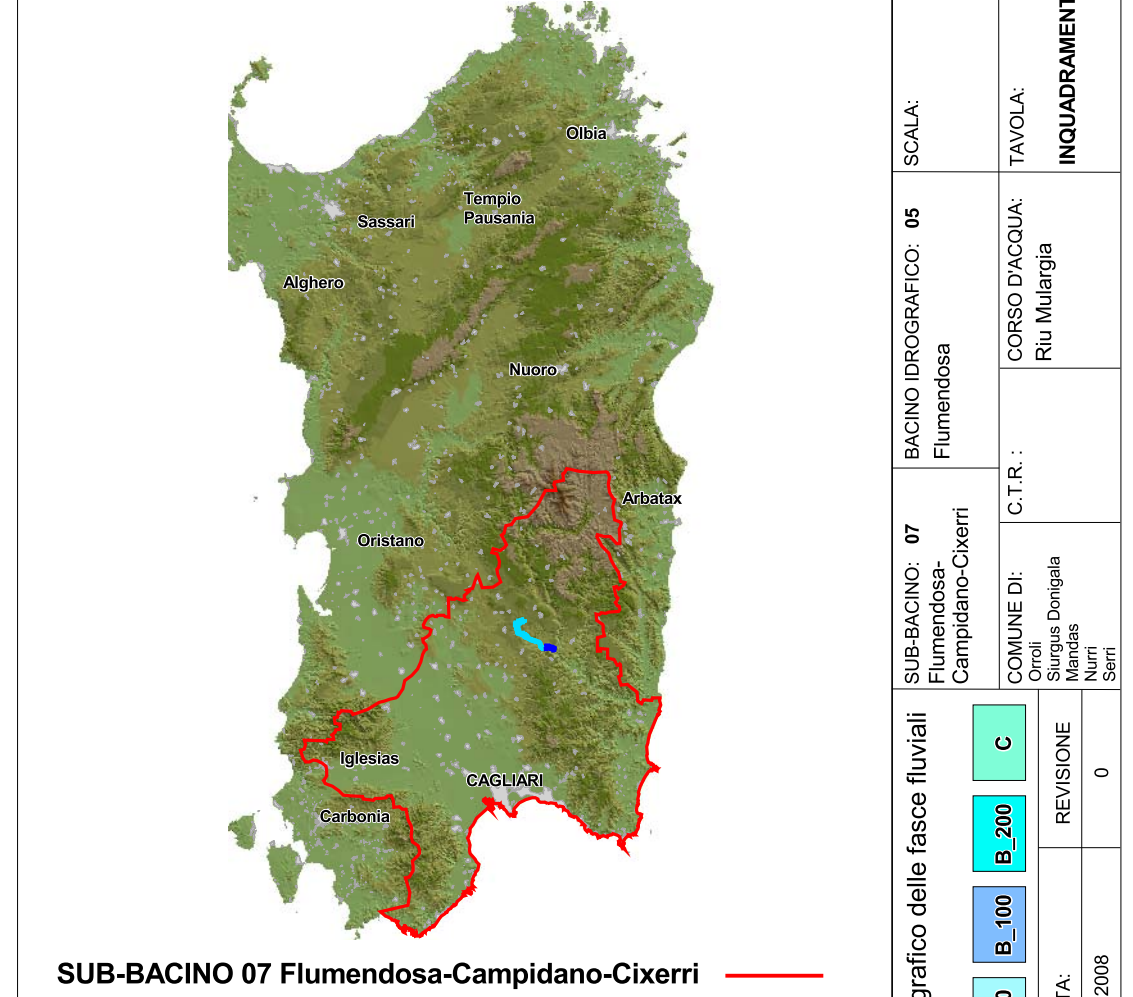
art
ambiente risorse territorio

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE



BACINO IDROGRAFICO 05 Flumendosa: fasce fluviali Riu Mulargia

asta principale ————— aste secondarie ————— limite comunale —————



ISTAT	COMUNE	CORSO D'ACQUA	TAVOLE
91065 92081	ORROLI SIURGUS DONIGALA	Riu Mulargia	MU001 MU002 MU003 MU004 MU005 MU006
91065 92081 91054 92036	ORROLI SIURGUS DONIGALA NURRI MANDAS	Riu Mulargia	MU007
91054 92036 91080	NURRI MANDAS SERRI	Riu Mulargia	MU008

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Atlante cartografico delle fasce fluviali			TAVOLA: ELENCO
		LEGENDA:	A_2	A_50	
	ELABORATO:		B_100	B_200	C
		DATA:	Aprile 2008	REVISIONE	0
	ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI	7_05_MUElenco_2_1_0			

OPERE IDRAULICHE

- OPERE DI STABILIZZAZIONE DEL PROFILO DI FONDO
- Traverse fluviali
 - Briglie e soglie
- OPERE DI STABILIZZAZIONE DEL TRACCIATO PLANIMETRICO
- Difese di sponda longitudinali
 - Difese di sponda trasversali
 - Canalizzazioni artificiali e tombini
- OPERE DI CONTENIMENTO DEI LIVELLI IDRICI
- Muri o argini spondali
 - Argini
- OPERE DI REGOLAZIONE DEI LIVELLI IDRICI
- Chiaviche
 - Sfioratori laterali
 - Opere di immissione non regolate
- AREA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA CON ESTRAZIONE DI INERTI
-

ATTIVITA' ESTRATTIVA

- Cava dismessa
- Cava attiva

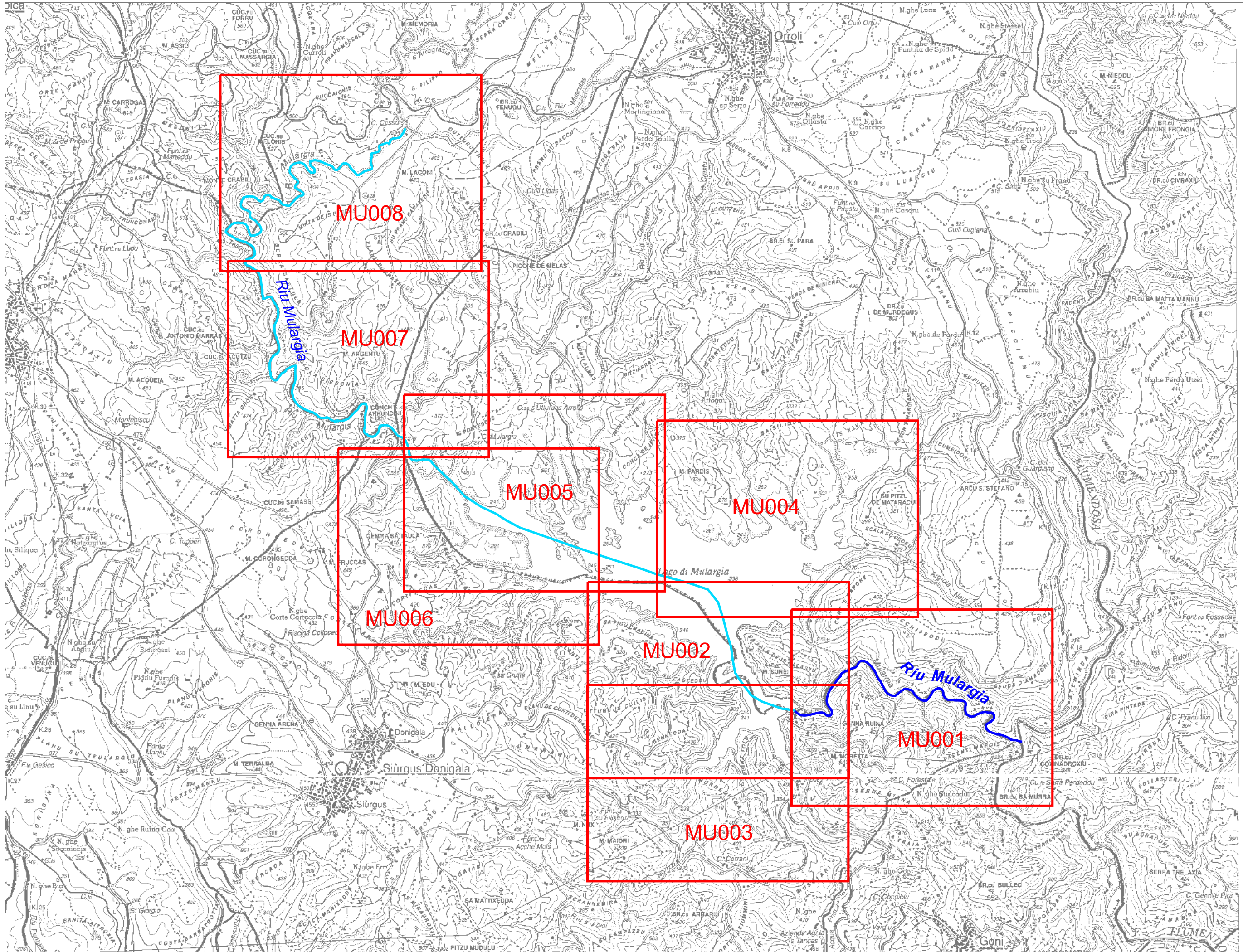
FASCE FLUVIALI

- Fascia A_2 (Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- Fascia A_50 (Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- Fascia B_100 (Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- Fascia B_200 (Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno Tr = 500 anni)

01 Sezioni di rilievo topografico

Limite comunale

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Atlante cartografico delle fasce fluviali			SUB-BACINO: 07 Flumendosa-Cixerri	BACINO IDROGRAFICO: 05 Flumendosa	SCALA: 1:50.000		
		LEGENDA:	A_2	A_50	B_100	B_200	C		
ELABORATO:	7_05_MULegend_a_2_1_0					DATA:	Aprile 2008	REVISIONE:	0
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI									



Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Atlante cartografico delle fasce fluviali			TAVOLA: QUADRO DI UNIONE
	LEGENDA:	DATA:	REVISIONE	
A2	A_50	B_100	B_200	C
ELABORATO:	7_05_MUQuadriunione_2_1_0	Aprile 2008	0	SCALA: 05 Flumendosa-Campidano-Cixerri
COMUNE Di:	Orroli	Siurgus Dongala	Mandas	SCALA: 06 Flumendosa
C.T.R.:	Nurri	Serri		SCALA: 07 Flumendosa-Campidano-Cixerri

**REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**



ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

RTI: Intecno-DHI - HYDRODATA S.p.A. - ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.

